AUTHOR INDEX

Alurkar S. K., 189 Amalric J., 405 Anderson C. M., 89 Araki T., 783 Azuma H., 495

Bainum P. M., 719 Bauer H. F., 553 von Baumgarten R. J., 519 Begni G., 391 Berthier S., 385 Bezugly V. U., 439 Bhonsle R. V., 189 Bialla P. H., 449 Bigert M., 429 Billingham J., 69 Bobra A. D., 189 Boitsun N. E., 439 Boyce P. B., 81, 85 Braak L., 667 Branscome D. R., 243 Bregenzer N., 519 Brooks Wm. T., 733 Burkhalter B. B., 819

Chao B. T., 617 Chan J. K., 759 Chase R., 535 Chen A. J., 583 Chrétien J.-L., 281 Chun-Liang Lai, 171, 629 Cocca A. A., 127 Cosmo M., 1, 545 Crawford J. L., 527 Creasev R., 375

Der-Ming Ma, 749 Dietlein L. F., 659 Döpkens J., 487 Dulck J. F., 45

Fanson J. L., 457 Fasan E., 131 Federenko Y. F., 599 Finney B., 117 Firor J., 607 Flores C., 421 Flury W., 55 Frei W., 385 Fu-Kuo Hsu, 207

de Gabai D., 405 Garshnek V., 673 Gharib C., 667 Glick R. L., 733 Goldsmith D., 149 Gomez-Molinero F., 375 Goodman A. E., 103, 137 Greenberg J. S., 357 Griffiths L., 673 Grodsinsky C., 771 Gronert H.-W., 487 Grossi M. D., 1 Güell A., 667 Hamada S., 513 Harigae M., 295 Hartl Ph., 197 Heidmann J., 73 Henry P., 391 Hemdan H. T., 571, 609 Hoshino H., 513 Housden J., 13 Hung R. J., 309, 583

Ishida C., 783 Ivanov A. I., 331 Iwanami Y., 513

Janardhan P., 189 Jay-Chung Chen, 457 Jeng-Shing Chern, 207 Johnsson G., 429 Jones W. V., 505

Kakuichi O., 783 Kao C. K., 771 Kasdin N. J., 477 Kechichian J. A., 213 Kobayashi M., 783 Koike T., 513 Koizumi T., 783 Komarov V. F., 331 Kopal V., 123, 607 Kozlov I. N., 439 Krishen K., 29 Kubo H., 513 Kuramasu R., 783

Lafay J., 375
Lakshmanan P. K., 283
Lali K. S., 189
Landis G. A., 183
Larregola R., 45
Leach C. S., 659
Lee C. C., 309, 583
Lee W. Y., 735
Leiner B. M., 367
Lealie F. W., 309
Logsdon J. M., 89
London III J. R., 223
Lorenzini E. C., 1, 545
Lundquist C. A., 647

Maccone C., 155
Maguire W. B., 535
Makarova A. S., 439
Makino T., 513
Maley P. D., 201
Manson N., 349
Marchal C., 467
Mariet G., 45
Martin E., 519
Maybee G. W., 647
Melikhov I. V., 331
Michaud M., xi (No. 2)
Miele A., 735
Miginiac R., 385
Miller K. L., 795

Misra A. K., 283 Modi V. J., 283, 689, 759 Morgan Jr D. L., 23 Morishita Y., 513

Nakagawa H., 513 Nicogossian A. E., 659, 673 Nirman N. S., 189

Ogiwara S., 495 Ohnishi M., 495 Otto G. H., 487

Paletta F., 421
Pallaschke S., 13
Paoli F., 405
Paprotny Z., 93
Parkinson B. W., 477
Pascal M., 161
Passoni D., 421
Pavy le Traon A., 667
Pinotti R., 109
Pool S. L., 659
Pouget S., 405

Rasmussen D. N., 367 Reese T. G., 243 Regel L. L., 331 Reijnen G. C. M., 143 Reiser M., 519 Rodney G. A., 527 Rossi E., 421 Rouffet D., 45

Sacksteder K. R., 323 Safonova I. M., 331 Schäfer W., 197 Schilling K., 55 Schmitt J., 375 Sengenes P., 405 Sharma A. K., 189 Sharma V. D., 777 Sharpe M. R., 819 Sherwood B., 397 Shikhmurzaev Y. D., 855 Shumaev O. V., 331 Siekmann J., 641 Signorini C., 421 Simon M. C., 449 Singh L.P., 777 Sinha A., 771 Soo S. L., 617 Sridhar K. R., 617 Staats A. F., 355 Suleiman S., 331 Sunday T. L., 223 Suzuki T., 783 Svelto F., 421

Tafforin C., 271 Takahashi K., 513 Tanabe T., 295 Tarter J., xi (No. 2) Te-Son Kuo, 207 Tian-Shiang Yang, 629 Tittmar H-G., 267 Togowa M. N., 599 Tough A., 97

Vedernikov A. A., 331 Venat P., 189 Vidensky I. V., 331 Vinh N. X., 749 Vulpetti G., 679

Wang T., 735 Wensley D. C., 255 Wenzel K. P., 677 Wessling F. C., 647 Wetzig J., 519 Woodcock G. R., 397 Wozniak G., 641 Xing Guangqian, 719

Yoneyama K., 783 Yoshihara S., 495

Zhao Z. G., 735 Zieliński J. B., 197 Zorbas Y. G.,

